



Un estudio demuestra que el ibuprofeno favorece la reparación del hueso tras una fractura o una cirugía

21/06/2012

* Científicos de la **Universidad de Granada** demuestran en estudios in vitro que este antiinflamatorio no esteroideo (AINE), a dosis terapéuticas, favorece la regeneración del hueso en reparación

- El artículo ha sido publicado recientemente en la prestigiosa revista **Journal of bone and mineral metabolism**

Un estudio realizado en la **Universidad de Granada** ha demostrado que el ibuprofeno, un antiinflamatorio no esteroideo (AINE), tiene propiedades beneficiosas, en relación a otros AINEs, en el tratamiento del hueso en reparación, esto es, después de una fractura o una cirugía ósea.

Los científicos han comprobado en ensayos in vitro que este fármaco, administrado a dosis terapéuticas, no muestra un efecto adverso sobre la capacidad proliferativa ni sobre la síntesis de osteocalcina del osteoblasto, célula directamente implicada en el proceso de formación y regeneración del tejido óseo, a diferencia de otros AINEs.

Los osteoblastos son las células del hueso, sintetizadoras de la matriz ósea, por lo que desempeñan un papel fundamental tanto en el desarrollo como en el crecimiento del hueso, encargándose de su mantenimiento, crecimiento y reparación.

Valoración positiva

En un artículo publicado recientemente en la prestigiosa revista *Journal of bone and mineral metabolism*, los científicos de la **Universidad de Granada** han valorado muy positivamente los efectos del ibuprofeno en las terapias relacionadas con el tejido óseo. Todos ellos pertenecen al Grupo de investigación BIO277, que estudia el efecto



de distintos tratamientos farmacológicos y no farmacológicos sobre el osteoblasto.

Como explica la profesora del departamento de Enfermería de la **Universidad de Granada Concepción Ruiz Rodríguez**, autora principal del estudio, hasta la fecha “apenas se tenía información” sobre el efecto del ibuprofeno sobre los osteoblastos.

El trabajo realizado en la **UGR** ha demostrado que las dosis terapéuticas de ibuprofeno (5 y 25 $\mu\text{m}.$) no inhiben la proliferación celular y la síntesis de la osteocalcina en la línea celular MG-63, mientras que, si se administra a una dosis más alta (25 $\mu\text{m}.$), puede producir alguna activación de las células, lo que podría explicar el aumento en la expresión de marcadores de membrana y la disminución de la capacidad fagocítica.



Referencia bibliográfica:

* El artículo está disponible en <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22543821>

Contacto:

Concepción Ruiz Rodríguez

Departamento de Enfermería de la **Universidad de Granada**.

Teléfono: 958 243 497

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--214b3f27b120471e0ec937df70a3148cugr[dot]es -
> --LOGIN--214b3f27b120471e0ec937df70a3148cugr%5Bdot%5Des

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr[dot]es -> --

LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube**